1								12.00	• • •						
1) A = 1	۴.						,			•		<u></u>	
1		P+E	·			Y	7] - ₍₁₁	74.5		7	
T	1 1	i		, <u></u>					51	# '2' 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 - 1-1-	; 	LEP-
3			1) · - ·								ļ ·	1	∮	
d			7)				-		l	 		-		
5 (6 (7 (9 (10 (11 (10 (11 (12 (13 (14 (15 (16 (17 (18 (19 (20 (21 (22 (23 (24 (25 (26 (27 (23 (24 (25 (26 (27 (28 (29 (20 (21 (22 (23 (<	1 1		1											†	
G	5		1											l	
7	6		1											l	
B	7		1										ļ	 	
9	8		;											İ	
100	9		7									İ		İ	
12	10		g										l		
13	11		j						61			<u> </u>	<u> </u>		l
14	12								62			l		1	
15	13								63						
16 66 67 17 66 67 18 68 69 19 69 69 20 70 70 21 71 72 22 73 73 24 74 74 25 76 77 26 76 77 28 779 9 29 79 9 30 81 82 31 81 82 33 84 84 35 85 85 36 86 89 37 87 87 38 88 88 39 89 9 41 91 91 42 92 92 43 94 94 44 94 94 45 95 95 46 96 99									64						
17	15								65						
18 68 69 19 68 69 20 70 71 21 71 72 22 72 72 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 29 79 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 81 81 34 84 84 35 95 95 36 86 96 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 44 94 94 45 96 96									66						
19									67						
20 70 71 71 72 72 72 73 73 73 73 73 74 75 75 75 75 75 76 77 77 78 76 77 77 78 78 78 79<									68	 					
21 71 72 22 23 24 27 23 24 25 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 27 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20<	1														
22 72 73 74 74 74 75 75 75 76 75 76 77 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 79<	1							İ						ļ	
23 73 24 75 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 50 100															
24 74 75 26 76 77 27 77 78 28 78 79 30 80 30 31 81 30 32 82 82 33 82 83 34 84 34 35 86 86 37 86 86 37 87 88 39 89 99 40 91 91 41 91 92 43 93 93 46 95 95 46 97 97 48 99 99 49 99 99 49 99 99 50 90 90 100 90 90															
25 75 76 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 78 78 78 78 78 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 70<															
26 76 77 27 77 78 28 79 78 29 80 80 30 81 82 31 82 33 33 83 82 34 84 85 35 85 85 36 86 87 37 87 87 38 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 95 96 47 97 97 48 99 99 50 90 90															
27 28 77 78 79 30<	1										L			<u> </u>	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 50 100															
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 50 100															
30														 	
31 81 82 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 87 37 87 88 39 89 99 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 96 47 97 97 48 99 99 49 99 99 50 100 100													·		
32 82 83 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 97 97 48 98 99 49 99 90 100 100 100	1					i								<u> </u>	
33 83 84 34 35 36 35 85 35 36 37 38 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td>l</td></td<>	32													l	l
35 85 36 86 37 87 38 86 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99 50 100	33														
36 86 87 37 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 96 47 97 97 48 98 99 49 99 99 50 100 100	34								84					Î	
37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99 50 100 100	35								85						
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	36								86						
39 89 90 41 91 92 43 92 93 44 94 94 45 95 95 46 96 97 48 98 99 49 99 99 50 100 90	37								87						
40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 96 47 97 97 48 98 99 49 99 99 50 100 90									88						
41 91 92 43 93 93 44 94 95 45 95 96 47 97 97 48 98 99 50 100 90									89 .						
41									90						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	1										,			 	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100									92					 	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100														ļ	
46 96 47 97 48 98 49 99 50 100														ļ	ļ
47 97 48 98 49 99 50 100									95					 	
48 98 49 99 50 100	1								96					<u> </u>	
49 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100	1								97					 	
50 100	1								9.8					 	
	49								99					<u> </u>	
	50								100					<u> </u>	
	TOTAL IND	j	_ i _ i		1		, 1		TOTAL INTO		1		1		
TOTAL	TOTAL					لـــــــا مــ		l	TOTAL	<		-4-	<u></u>		
TOTAL TOTAL	TOTAL								TOTAL				····		·
CLAIMS CLAIMS	CLAIMS	7.1													